



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

22.05.2018

№ 145

Про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2017-2018 років та завдання по їх підготовці до наступного опалювального періоду

На виконання власних повноважень, зазначених в п.п.1 п.а ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до ст.7 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», «Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду», затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України № 620/378 від 10.12.2008р., заслухавши інформацію про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2017-2018 років та намічені заходи по їх підготовці до наступного опалювального періоду, виконавчий комітет Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області

ВИРІШИВ:

1. Інформацію про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2017-2018 років взяти до відома (додається).
2. Затвердити заходи по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств до роботи в опалювальний період 2018-2019 років згідно з додатком.
3. Керівникам комунальних підприємств КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні», КП ВУ ВКГ та житлово-експлуатаційних підприємств міста (в тому числі ОСББ та відомчого житлового фонду) створити комісії з перевірки готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період.
4. Житлово-експлуатаційним підприємствам міста (в тому числі ОСББ та відомчого житлового фонду) до складу комісій включити фахівців КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні, головного спеціаліста по житлу департаменту ЖКГ міської ради та представника інспекції Держенергонагляду в Полтавській області.

Копії наказів щодо перевірки готовності до роботи в опалювальний період надати до 01 червня 2018 року до департаменту ЖКГ Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області.

5. Департаменту ЖКГ Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (Василюк П.Б.) вести постійний контроль за станом підготовки житлово-комунального господарства міста до роботи в опалювальний період.

6. Перевірка готовності до роботи в опалювальний період житлово-комунального фонду міста повинна бути закінчена у термін не пізніше 25 вересня поточного року.

7. Керівникам житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств міста забезпечити виконання намічених заходів по підготовці до опалювального періоду 2018-2019 років до 01 жовтня 2018 року. Інформацію про хід виконання заходів по підготовці до роботи в опалювальний період 2018-2019 років надавати в департамент житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради двічі на місяць.

8. Керівникам підприємств заплановані заходи, пов'язані із виконанням земляних робіт, завершити до 10 жовтня 2018 року.

9. Контроль за виконанням цього рішення залишаю за собою.

Перший заступник міського голови

(підписано)

О.А. Чуприна

ІНФОРМАЦІЯ
про роботу житлово-комунальних підприємств міста
в опалювальний період 2017-2018 років

На виконання рішення виконавчого комітету Горішньоплавнівської міської ради від 30.05.2017 року № 146 «Про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2016-2017 років та завдання по їх підготовці до наступного опалювального періоду», було намічено ряд заходів по підготовці житлового фонду міста до роботи в осінньо-зимовий період 2017-2018 років.

До початку опалювального сезону на всі будинки та об'єкти соціально-культурного побуту було оформлено паспорти та акти готовності до роботи в опалювальний період.

Опалювальний період в місті почався 23 жовтня 2017 року відповідно до розпорядження міського голови № 345-р від 20.10.2017р. «Про початок опалювального сезону 2017-2018р.р.» в зв'язку з тим, що середньодобова температура була нижче +8⁰С. Запуск опалення відбувся досить плавно і без затримки.

Завершення опалювального сезону 2017-2018 років відбулося з 5 квітня 2018 року відповідно до розпорядження міського голови від 02.04.2018 р. № 101-р.

Житлово-експлуатаційними підприємствами міста відповідно до намічених заходів були підготовлені до початку опалювального періоду 2017-2018 років 233 житлових будинків, в тому числі 36 ОСББ і 1 будинок ПрАТ «Полтавський ГЗК» та 32 об'єкти соціально-культурного побуту.

Переважна більшість звернень мешканців міста на неякісне опалення до комунальних підприємств міста надійшла у перший тиждень опалювального сезону, що зумовлено нестабільною роботою існуючої системи теплопостачання у перехідний період. Розгляд кожної скарги проходив комісійною групою з представників комунально-експлуатаційних підприємств та КВП «Теплоенерго», що дозволило у стислі терміни здійснити додаткове регулювання та забезпечити стабільну роботу систем опалення житлових будинків.

З метою забезпечення можливості регулювання опалення безпосередньо в квартирі департаментом ЖКГ при підготовці до опалювального сезону 2017-2018 року були підготовлені рекомендації для мешканців багатоквартирних будинків, які полягали у встановленні на опалювальні прилади трьохходових кранів та регуляторів температури. Згідно даних КЖЕПів перед початком опалювального періоду було розглянуто 52 звернення щодо встановлення трьохходових кранів та регуляторів температури, але тільки в одній квартирі їх було встановлено. Актуальність цієї теми не вичерпано, роз'яснювальну роботу серед населення буде продовжено.

Для забезпечення обліку фактично спожитої теплової енергії, при зростаючих тарифах на енергоносії, міська влада за дольовою участю мешканців обладнала весь житловий фонд міста будинковими приладами обліку теплової енергії. Що значно вплинуло на фінансове навантаження кожної родини.

Слід відмітити, що виконані заходи у 2017 році по термомодернізації (встановлення автоматизованих ІТП з заміною труб та виконанням їх термоізоляції) будинків ОСББ за рахунок залучених кредитних ресурсів та фінансовій підтримці з боку міського бюджету, призвели до покращення комфортності умов проживання співвласників багатоквартирних будинків. Виконання цих заходів дало можливість отримати економічний ефект, зменшилась вартість опалення 1 м², так на прикладі:

- в ОСББ «Рубін» 18,59 грн., що на 52,8 % нижче норми, яка складає 39,40 грн.;

- в ОСББ «Добровольського 77» 19,3 грн., що на 51,5 % нижче норми, яка складає 39,40 грн.;

- ОСББ «Промінь» 23,93 грн., що на 39,3 % нижче норми, яка складає 39,40 грн.;

- ОСББ «Дніпряночка 80» 24,17 грн., що на 38,7 % нижче норми.

Аварійних відключень житлових будинків від теплоносія не було, кількість звернень населення, на адресу виконавчого комітету міської ради, пов'язаних із якістю надання послуг по опаленню, не збільшилась. В опалювальний сезон 2016-2017 років 7 письмових звернень на неякісне опалення, а 2017-2018 років всього 3.

КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні» відпрацювало опалювальний сезон з дотриманням температурного графіку.

В таблиці наведені порівняльні дані опалювальних сезонів 2016-2017 та 2017-2018 років

Місяць	Кількість днів опалення		Серед. темп-ра зовнішнього повітря		Реалізація тепл. енергії населенню, Гкал	
	2016-2017	2017-2018	2016-2017	2017-2018	2016-2017	2017-2018
Листопад	27	28	+4,47	+6,47	21 866	13 222
Грудень	31	29	-1,23	+4,17	27 283	14 992
Січень	30	30	-1,77	+2,38	38 252	16 907
Лютий	32	29	-4,37	-0,9	30 076	19 409
Березень	30	28	+5,8	-1,45	21 473	22 591
	150	144	+0,58	+2,13	138 950	87 121

При проведенні аналізу споживання теплової енергії в опалювальному сезоні 2017-2018 років визначається зменшення споживання теплової енергії на 37% у порівнянні з опалювальним сезоном 2016-2017 років. В першу чергу це пояснюється високими показниками температури зовнішнього повітря ніж у попередній період 2016-2017 роки +0,53°C, а у 2017-2018 роки +2,38°C. Вартість опалення 1м² опалювальної площі за цей опалювальний період в будинках оснащених приладами обліку значно нижча ніж було б нарахування по нормативу.

Середня вартість 1 м² опалення за жовтень-квітень по місту попередньо становить **27,04** грн., що на 31,4 % нижче норми, яка складає **39,40** грн

Гострим в поточному опалювальному сезоні постає питання заборгованості населення за отримані послуги теплопостачання, які виникли

через збільшення тарифів. **Тариф на теплову енергію в поточний опалювальний сезон склав 1533,41 грн. за Гкал, що на 15,5 % більше за попередній сезон (1315,83 грн.).**

Станом на 01.05.2018 року заборгованість підприємства за природний газ перед газопостачальною організацією складає 53 975,5 т. грн. при тому, що населення заборгувало підприємству 54 670,45 т. грн. (з урахуванням поточних нарахувань за квітень 16,8 млн. грн. та заборгованістю за попередні роки 25 756 тис. грн.)

Заборгованість по підприємству складає по:

- | | |
|----------------------|-------------------|
| - Субсидіях | 17 848 тис. грн.. |
| - Пільгах державних | 1 303 тис. грн.. |
| - Пільгах місцевих | 2,5 тис. грн. |
| - Державному бюджету | 211,3 тис. грн.. |
| - Місцевому бюджету | 159,2 тис. грн.. |
| - Інші | 3 433 тис. грн.. |

В цілому опалювальний сезон пройшов задовільно, але були і проблеми, а саме крадіжки:

- будинкового циркуляційного насосу по пров. Молодіжному, 52 вартістю 3,5 тис. грн.. (ведуться роботи по відновленню)
- модемів будинкових теплових лічильників за адресами: вул. Добровольського, 7,9; Конституції, 10 (на даний час відновлено); пр. Героїв Дніпра, 21, 41 (3 шт.), 53 (відновлено), 51, 55, 65 (відновлено). Збитки склали 28 тис. грн.
- електротехнічного обладнання – автоматичні вимикачі за адресами: вул. Конституції, 46; пр. Героїв Дніпра, 62. Збитки на 600 грн. Обладнання відновлене.
- кабельної продукції за адресами: вул. Конституції, 46; пр. Героїв Дніпра, 62 на суму 300 грн. Відновлене.
- сталевих труб Ду325 – 303 м (16,634 грн.) з котельні по пров. Енергетиків, 31. Сума збитків склала 30 тис. грн. По даному факту було подано заяву до поліції.
- запірної арматури на ВК-136 Ду150 мм вартістю 4 тис. грн. Подано заявку в поліцію. На даний час засувку відновлено.

Внаслідок вандалізму значні пошкодження завдані зовнішньому магістральному трубопроводу Ду600 мм, де було знято металевий захисний кожух теплової ізоляції довжиною 40м та її понівечення. Збитки склали 15 тис. грн. Відновлення ведуться коштами підприємства і будуть завершені до початку опалювального сезону 2018-2019 років.

Недоліки було враховано у заходах по підготовці до опалювального періоду 2018-2019 року значна увага приділена заміні ділянок трубопроводів гарячого водопостачання (протягом опалювального сезону відбулося 26 аварійних відключень), тепlopостачання та модернізації теплової ізоляції магістральної теплової мережі Ду600 мм.

На сьогоднішній день на котельні 15-го мікрорайону під час технологічного процесу виникла проблема «чорного диму». Це пояснюється зміною виду палива та недосконалістю обладнання. Для вирішення цієї проблеми підприємство виконало реконструкцію котельні з метою

використання палива різної фракції. І в травні місяці на підприємство запрошена спеціалізована організація для налагодження роботи котельні. В результаті реконструкції буде знижено транспортні витрати, витрати на підготовку палива та збільшення обсягів виробництва теплової енергії.

Для зменшення перегріву гарячої води та автоматичного регулювання температури буде виконана автоматизація шести ІТП.

В поточному році заплановано розробку проектно-кошторисної документації на реконструкцію котельні по пров. Енергетиків, 31

З метою зменшення споживання природного газу (705 тис. м³ на рік) та шкідливих викидів (зменшення CO₂ на 16,7 т. на рік) в атмосферу у 2017 році був проведений тендер на закупівлю котла 30 МВт і за результатами був придбаний жаротрубний котел BOSCH UNIMAT UT-HZ 32500, 16 бар, теплопродуктивністю 30 МВт. Вартість котла складає 20 150 000 грн, (20 млн. 150 тис. грн.) з повною комплектацією. На сьогоднішній день проходить підготовка та будівництво посиленого фундаменту та приміщення котельні для подальшого встановлення даного котла. Вартість будівництва – 2,5 млн. грн. В травні 2018 року буде підписано договір з НЕФКО на завершення даного етапу та придбання ще двох аналогічних жаротрубних котла.

Для зменшення заборгованості за спожиті послуги підприємством ведеться робота з боржниками. У 2015-2018 роки було подано до суду 417 позовних заяв на суму 6 111, 2 тис. грн.. На 01.04.2018 року погашено 4 800,4 тис. грн. За 2017-2018 роки направлено 4 154 повідомлення про необхідність погашення боргу.

КП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства».

Для забезпечення населення якісною питною водою, яка відповідає ДержСанПіН підприємство створює достатній запас реагентів. Проблем із знезараженням питної води підприємство не мало. За необхідністю робилися додаткові контрольні аналізи води.

Не зважаючи на високий відсоток виконання заходів для роботи в осінньо-зимовий період підприємство має ряд не вирішених проблем. Основною проблемою є висока зношеність мереж та устаткування, що є головною причиною технологічних збоїв та аварій на мережах водопостачання. Загальний знос мереж водопостачання складає 72,66%. Близько 15% водопровідних та 21,85% каналізаційних мереж потребують невідкладного проведення реноваційних робіт або заміни. За 2017 рік замінено 18 засувок, відремонтовано та замінено – 1,561 км водопровідних мереж та 0,555 км. каналізаційних мереж. Що позитивно вплинуло на кількість аварійних ситуацій на мережах, так, у 2016 році водоканал усунув 181 аварію та 357 підпорів, в той час як у 2017 році виникло 140 аварій та 288 підпорів.

Одним із основних завдань підприємства є впровадження проекту «Реконструкція системи водопідготовки питної води м. Горішні Плавні, Полтавської обл.: перехід від використання хлору на використання концентрованого гіпохлориту та діоксину хлору». У 2017 році для реалізації даного проекту був укладений договір з ТОВ «НПП Лаваль» на виконання робіт вартістю 4620,461 т. грн. Джерелом фінансування є міський бюджет Горішньоплавнівської міської ради. Станом на 27.04.2018 р. уже виконано робіт

загальною вартістю 3760,656 т. грн., що становить 81,4% від договірної ціни. На даний час проводяться пусконаладжувальні роботи по запуску проектної технології знезараження та очищення води.

На даний час КП ВУВКГ веде підготовчі роботи по перепідключенню населення мікрорайону Золотнище до реконструйованої водопровідної мережі. Станом на 01.05.2018 року до підприємства за технічними умовами на приєднання до нової системи водопостачання звернулося 138 власників домоволодінь при тому, що їх 213. В першу чергу підприємство має наміри приєднати багатоквартирні житлові будинки мікрорайону.

КП «СпецЕко» з 01 листопада 2017 року забезпечило цілодобове зимове чергування механізаторів з метою оперативного реагування на початок негоди (снігопад, ожеледиця). Зимове прибирання (розчищення) проїзних частин та тротуарів міста виконувалось відповідно до графіків, які після значних опадів було додатково кореговано з метою врахування виниклих недоліків.

Загалом розчищення доріг міста виконувало 11 одиниць спец техніки КП «СпецЕко», також під час значних опадів додатково залучалася техніка КП «ВУ ВКГ» - 3 одиниці та одна одиниця КВП «Теплоенерго».

Протягом всього осінньо-зимового періоду підприємством було використано для посипання тротуарів та проїзних частин вулиць міста спеціальними сумішами під час ожеледиці до 1000т піску та близько 135т солі. Головною проблемою на підприємстві під час значних опадів була проблема у наявній кількості механізаторів на підприємстві. Якщо механізми могли працювати цілодобово то люди без відпочинку не витримували навантаження.

Внутрішньоквартальні проїзди розчищалися силами КЖЕПів – 6 тракторами, в зв'язку з тим, що у КЖЕП № 2 і № 5 наявні тільки малопотужні трактори до розчистки їх територій залучалася тракторна техніка КП «СпецЕко» та під час значних опадів і КП «ВУ ВКГ». Також по розчищенню тротуарів були задіяні засоби малої механізації в кількості 8 одиниць.

При проведенні робіт використовувалися засоби GPS контролю, якими обладнано 90 одиниць комунальної техніки.

Результати зимового періоду виявили необхідність додаткового придбання, для більш ефективного прибирання вуличних та прибудинкових територій міста в зимовий період, 3-х одиниць тракторів з навісним обладнанням (відвали, щітки), а також ще одну одиницю причіпного посипального обладнання для тротуарів і засоби малої механізації.

При підготовці до зимового періоду **КП «Міськсвітло»** впровадило ряд енергозберігаючих заходів:

- заміна натрієвих ламп потужністю 75-100 Вт на світлодіодні потужністю 24 Вт в кількості 494 шт. Вартість матеріалів і робіт складає 83,1 т. грн.
- заміна енергозберігаючих ламп потужністю 30-65 Вт, які вийшли з ладу на світлодіодні потужністю 15 Вт в кількості 237 шт.. Економія коштів за рік на оплату електроенергії складає 162,0 т. грн. Вартість матеріалів і робіт складає 39,9 т. грн.
- перепрограмування електролічильників вуличного освітлення з однозонного періоду часу на двозонний. Економія коштів за рік на оплату електроенергії від заходу складе 98,2 т. грн. 20,0 т. грн.

При тому підприємству зазнало втрат на 82,4 тис. грн. у зв'язку із збиттям опор вуличного освітлення автомобілями. Кошти у повному обсязі були стягнуті з винуватців (**53 тис.грн.**). Підприємство реагувало у стислі строки, опори відновлювалися за 1-2 дні.

Також були втрати від вандалізму. Злочинцями здебільшого псуються лінії освітлення тротуарів та перехідних доріжок. Пошкодженні або зіпсовані лампи, світильники (кульові), лави, огорожі атракціонів, паркан, питний фонтанчик, спуск з ігрового комплексу, бутова кладка спуску СШ №6. Незаплановані втрати склали **25 тис.грн.**

На звернення громадян, щодо корегування освітлення по вул. Чекаліна (провулок) та встановлення світильника між будинками 4 і 6 по вул. Молодіжній було відредаговано та виконано.

За вищезазначений період проводилися лише планові роботи та обслуговування мереж освітлення.

Світлофорні об'єкти працювали у штатному режимі.

З боку ПАТ «Полтаваобленерго» було, лише планові роботи. Графіки обмеження споживання електроенергії (ГОЕ) та графіки обмеження споживання електричної потужності (ГОП) під час зимового періоду 2017-2018 р.р. не застосовувались

Під час холодної пори року перевезення автобусними маршрутами містом проходили без збоїв, мешканці міста мали змогу вчасно добиратися до роботи та дому. Збільшення вартості перевезень не відбулося. Перевезення на міських автобусних маршрутах загального користування здійснює перевізник ПрАТ «Полтавський ГЗК». Усі автобуси даного перевізника обладнанні пічками, тому перевезення у зимовий період часу були комфортні.

По закінченню опалювального періоду 2017-2018 років можна зробити висновок, що в цілому житлово-експлуатаційні і комунальні підприємства міста забезпечили необхідний рівень підготовки житлового фонду та об'єктів соціально-культурного призначення до роботи в зимовий період і спрацювали на достойному рівні.

Директор департаменту ЖКГ

П.Б. Василюк

Зінчук 25981
Неклюдова 25981
Гирявець 25981
Дольнов 25981
Ватулін 26447
Рубан 26447

Додаток
до рішення виконкому
Горішньоплавнівської міської ради
від 22.05.2018 № 145

ЗАХОДИ
по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств
міста до роботи в опалювальний період 2018-2019 років

№ п/п	Найменування заходу	Одиниця виміру	Обсяг робіт	Вартість тис. грн.
1	2	3	4	5
Житлово-експлуатаційні підприємства				
1.	Промивання систем опалення	будинків	30	112,3
2.	Поточний ремонт покрівель із руберойду	буд/м ²	64/1178	119,7
3.	Заміна труб	буд/п.м.	107/5403	852,3
4.	Ревізія запірної арматури, в тому числі:			
	- холодного водопостачання	буд/шт.	179/1574	61,2
	- гарячого водопостачання	буд/шт.	147/1800	62,3
	- опалення	буд/шт.	171/4430	120,1
	- заміна вентилів, засувок	буд/шт.	103/1230	360,3
5.	Загально-будівельні роботи, в тому числі:			
	- ремонт вимощень	м ²	500	89,4
	- ремонт цоколів	м ²	250	36,3
6.	Закриття елеваторних вузлів	шт.	221	24,5
7.	Утеплення житлових будинків, в тому числі:			
	- ремонт дверей	буд/шт.	80/143	45
	- скління вікон	буд/м ²	80/304	51,2
8.	Поточний ремонт покрівель із шиферу	буд/м ²	7/37	9,6
9.	Поточний ремонт козирків	буд/шт.	30/71	120,3
10.	Ремонт балконних плит	буд/шт.	23/51	385
11.	Завезення матеріалу для посипання	м ³		
12.	Ізоляція трубопроводів	буд/п.м.	70/2000	190,2
13.	Інші роботи (ремонт виходів на покрівлі, фарбування газопроводів, проведення оглядів, регулювання систем тепло, - водопостачання, тощо)	тис. грн.		740,7
	Всього:	тис. грн.	204 буд	3380,4
КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні»				
I. Капітальний ремонт котельного обладнання та теплових мереж за рахунок амортизаційних та власних коштів				
1.	Ремонт обладнання та трубопроводів котельень, ІТП, ЦТП	-	-	280,0
2.	Ремонт електрообладнання та приладів КВПіА котельень ЦТП та ІТП	-	-	120,0
3.	Відновлення дорожнього покриття після ремонту теплових мереж	м ³	По факту	100,0
4.	Капітальний ремонт покрівлі та конструкцій промислових будівель	м ²	По факту	100,0
5.	Ремонт автотранспорту та механізмів		По факту	120,0

6.	Установка люків на теплових камерах	шт.	20	30,0
7.	Ремонт пластинчастих теплообмінників	шт.	8	10,0
	Всього по I розділу			780,0
II. Реконструкція котельного обладнання та теплових мереж за рахунок капітальних вкладень				
1.	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію котельні по пров. Енергетиків, 31	шт.	1	850,0
2.	Заміна ділянок трубопроводів гарячого водопостачання із застосуванням труб з термостабілізаційного матеріалу	км	0,120	100,0
3.	Заміна ділянок трубопроводів опалення із застосуванням попередньоізольованих труб	км	0,100	100,0
4.	Автоматизація ІТП житлових будинків по просп. Героїв Дніпра, 12; вул. Гірників, 2, 3, 5; вул. Строни, 6 з регулюванням температури гарячої води за допомогою мікропроцесорних контролерів	шт.	5	250,0
5.	Модернізація теплової ізоляції магістральної теплової мережі Ду600 мм від котельні по пров. Енергетиків, 31	км	0,224	570,0
6.	Реконструкція твердопаливного котла з метою використання тріски та пелет	шт.	1	350,0
7.	Реконструкція пристрою подачі палива для котла, що працює на пелетах	шт.	1	300,0
8.	Заміна підвищувального насосу АПС по пров. Енергетиків, 31	шт.	1	50,0
9.	Реконструкція хімоводопідготовки із заміною Na-катіонного фільтру №3 і заміною установки ВДПУ-25 на хімічну деаерацію	шт.	1	220,0
10.	Заміна існуючих лічильників електричної енергії в розрахункових шафах обліку на лічильники електричної енергії прямого включення типу НІК 2303 АРП 3 (120А) або НІК 2303 АРП 1 (100 А) з можливістю передачі через пристрої модемного зв'язку на диспетчера АБК Молодіжна 8 по об'єктах: ПНС по вул. Конституції 18 (1 шт), вул. Конституції 22 (1 шт), Золотнище (1шт)	шт.	3	20,0
11.	Встановлення датчиків руху в системі охоронної сигналізації на АБК по вул. Молодіжна, 8	шт.	20	5,0
12.	Придбання машини для різання асфальту	шт.	1	25,0
	Всього по II розділу			2840,0
	РАЗОМ			3600,0
Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства				
1.	Берегова насосна станція			
	- промивка та хлорування трубопроводів вихідної води №1, №2 Ду720 мм	шт.	2	8,54
	- ревізія засувок	шт.	6	4,0
2.	Хлораторна			
	промивання трубопроводів хлорованою	п.м.	300	1,5

	водою			
	- продувка хлоропроводу азотом	п.м.	70	1,8
3.	Відстійники			
	- промивання, чистка камер пластівцеутворення секцій відстійників №1, №2	шт.	6	14,64
	- ревізія засувок	шт.	18	12,0
	- відновлення примусової вентиляції на вихрових змішувачах	шт.	2	45,0
	- заміна віконних блоків на металопластикові	м ²	90	122,13
	- заміна скидних засувок з секцій відстійника	шт.	5	190,0
4.	Котельня			
	- придбання вугілля марки АС	тн.	350	977,1
	- ремонт та часткова заміна тепломережі	м	52	9,0
	- проведення зварювальних робіт на котлах, шпаклювання обмурівка котлів	шт.	3	4,6
	- заміна засувок на теплотрасі	шт.	7	35,0
	- ревізія засувок на тепломережі	шт.	27	17,5
5.	Резервуари			
	- промивання РЧВ V-500 м ³ , №№ 1, 2	шт.	2	15,0
	- промивання резервуара промивних вод V- 500м ³	шт.	1	5,0
	- ревізія засувок	шт.	14	13,50
6.	Фільтрувальний зал			
	- заміна віконних блоків на металопластикові	м ²	195	264,61
	- утеплення теплового переходу та фасадної частини будівлі АБК	м ²	22,8	111,40
7.	Покрівлі			
	- ремонт покрівлі прохідної	м ²	90,0	10,8
8.	Дільниця «Міські мережі водопостачання»			
	- реконструкція системи опалення	п.м.	210	335,0
	- придбання пластикових люків з кришкою	шт.	10	8,50
	- придбання пожежних гідрантів та заміна непрацюючих	шт.	10	76,08
	- придбання показчиків для пожежних гідрантів та їх встановлення	шт.	40	2,80
	- заготівля матеріалу для посипання	м ³	30	3,0
	- ремонт покрівлі приміщень на території н/с III водопідйому	м ²	180	24,30
	- ремонт покрівлі ПНС міста (просп. Героїв Дніпра, 24; вул. Добровольського, 28; просп. Героїв Дніпра, 36; просп. Героїв Дніпра 17/10)	м ²	107	14,50
	- промивання водопровідних мереж міста	км.	27	9,50
	- промивання РЧВ V=3000 м ³	шт.	4	26,84
	- чистка колодязів і камер на міських водопровідних мережах, ревізія запірної арматури	шт.	4	17,10
9.	Дільниця «Міські мережі водовідведення»			
	- заготівля матеріалу для посипання	м ³	3	0,5
	- промивання системи опалення КНС №№1-Б, 8, 9	шт.	3	1,6
	- чистка від коренів і бруду каналізаційних колодязів і промивання каналізаційних мереж	шт.	1675	231,50

	- ревізія запірної арматури по КНС : 1Б, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	шт.	93	12,0
	- придбання пластикових люків з кришками	шт.	200	160,0
10.	Дільниця «Каналізаційні очисні споруди»			
	- ремонт покрівлі будівель: 1. Споруд біофільтрів. 2. Мулової насосної станції. 3. Виробничого блоку. 4. Насосної станції очищених стоків	м ²	943,3	113,20
	- промивання, продування системи опалення, ревізія запірної арматури та ділянок теплотраси	п.м.	442	18,5
	- заготівля матеріалу для посипання	м ³	24	1,30
	- заміна старих вікон на металопластикові в будівлі АПК	шт. м ²	25 32	67,20
	- підключення будівлі повітродувної насосної станції до мережі системи теплових насосів	п.м.	120	123,83
	- промивання 4-х теплообмінників системи теплових насосів на аероакселаторах	шт.	4	6,50
	- капітальний ремонт примусової витяжної вентиляції в машинній залі мулової насосної станції, та встановити даховий вентилятор в приміщенні машинного відділення насосної станції очищених стоків	шт.	3	9,50
11.	Автотранспортна дільниця			
	- підготовка до переведення на зимові умови транспортних механізмів: автомобілі-19 шт, трактори-3шт, екскаватори-5шт, бульдозери-2, погрузчик-1	од.	30	11,0
	- очистка септика від осаду та мулу	шт.	2	2,7
	- заготовка матеріалу для посипання	м ³	21	3,1
	- закінчення монтажу навісу вантажних автомобілів	шт.	1	170,0
12.	Ремонтна служба			
	- ревізія запірної арматури	шт.	12	1,0
	- утеплення будівлі ремонтного цеху	м ²	350,0	175,0
	- підготовка до роботи відкачувальної техніки – насосні агрегати С-245	шт.	2	1,0
	- придбання ременів приводу насоса С-25 (профіль Б)	шт.	4	0,5
	- придбання рукава високого тиску Ду100 мм для насосу «Андіжанець»	шт. м	1 8	0,2
13.	Ремонтно-будівельна дільниця			
	- утеплення адміністративного корпусу майстерні по ремонту теплових мереж	м ²	1	170,0
	Всього:	тис. грн.		4023,07
КП «СпецЕко»				
1.	Підготовка спеціалізованої техніки, всього	од.	12	
	у тому числі:			
	- автогрейдер А-140	од.	1	
	- трактор Т-40	од.	1	
	- автомобіль МАЗ	од.	3	

	- екскаватор-навантажувач JCB 3CX SITEMASTER	од.	1	800,0
	- трактор «Беларус-82П»	од.	2	
	- трактор «Беларус-920 »	од.	3	
	- трактор «Беларус-320.4»	од.	1	
2.	Заготівля матеріалу для посипання, у тому числі:			
	- сіль	тн.	136	180,0
	- пісок	тн.	1400	70,0
	Всього:			690,0
КП «Міськвітло»				
1.	Підготовка, консервація об'єктів (атракціонів, конструкцій, шаф керування, туалету, фонтану та інш.) міського парку до зимового зберігання.	-		18,0
2.	Заготівля матеріалу для посипання	м ³	4	-
3.	Підготовка шаф керування вуличним освітленням, огляд повітряних мереж і опор	од.	23	45,0
4.	Ревізія світлофорних об'єктів	шт.	6	12,0
5.	Підготовка майстерень, побутових приміщень, гаражів, офісного приміщення.	-	-	15,0
	Всього:			90,0
	Всього по заходам:	тис. грн.		14501,767

Окрім запланованих заходів, які виконують комунальні підприємства міста власними силами будуть виконуватися й інші заходи виконання яких впливає на стан роботи житлово-комунального господарства міста у зимовий період року.

На поточний рік рішенням 33 сесії Горішньоплавнівської міської ради від 17 квітня 2018 року затверджено заходи на основні види робіт з капітального ремонту житлового фонду, на які з міського бюджету виділено **6049,0** тис. грн. При визначенні робіт по капітальному ремонту пріоритет надавався виконанню робіт, що подовжують термін експлуатації обладнання та конструктивних елементів будівлі та модернізації житлового фонду. Таким чином до переліку заходів увійшли ремонт міжпанельних швів, ліфтів та їх експертне обстеження, заміна трубопроводів опалення, заміні вікон у місцях загального користування та ремонт покрівель.

З метою підтримки ОСББ міста та впровадження енергозберігаючих технологій у 2018 році продовжено дію «Програми сприяння створенню і підтримки об'єднань співвласників багатоквартирних будинків м. Горішні Плавні на 2018-2020 роки». Відповідно до цієї Програми, на умовах співфінансування, для ОСББ міста у 2017 році з міського бюджету було виділено 639,8 тис. грн., чим підтримано ініціативи співвласників щодо заходів з енергозбереження та підготовки до опалювального періоду.

До початку зимового періоду у 2018 році заплановано провести, окрім робіт по поточному утриманню, наступний ряд заходів по ремонту влучно-дорожньої мережі міста:

- поточний (ямковий) ремонт вулиць міста та внутрішньоквартальних проїздів – 5850 м2;
- реконструкцію ділянки вулиці Конституції (від вул. Миру до вул. Першопрохідців) та вулиці Першопрохідців з заміною бордюру та асфальтового покриття;
- капітальний ремонт перехрестя вул. Миру-Гірників з організацією кругового руху автомобілів, заміною бордюру та асфальтового покриття;
- реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни);
- капітальний ремонт ділянки вулиці Будівельників;
- капітальний ремонт внутрішньо квартального проїзду в районі будинку № 58 по просп. Героїв Дніпра.

У зв'язку із реконструкцією доріг міста попередньо будуть виконані певні роботи по ремонту (перенесенню, заміні) інженерних мереж. На даний час підприємства власники цих мереж розробляють і затверджують заходи щодо виконання робіт.

Директор департаменту ЖКГ

П.Б. Василюк